杉木属新种及新变种*

王德银 刘和林

(四川省林业科学研究所)

A NEW SPECIES AND A NEW VARIETY OF CUNNINGHAMIA FROM SICHUAN PROVINCE

Wang De-yin and Liu Huo-lin
(Sichuan Institute of Forestry Research)

在研究四川省凉山州的杉木过程中,发现杉木属的一新种和一新变种,现分别记载如下:

德昌杉木 新种 图 1: 1--4

Cunninghamia unicanaliculata D. Y. Wang et H. L. Liu, sp. nov.

Species C. konishii Hayata affinis, sed foliis canale resinifero Plerumque uno praeditis, strobilis majoribus 2.5—3.2 cm longis et 2.5—3 cm diam. differt.

Arbor ad 50 m alta, trunco ad 3 m diametro, cortice obscure cinereo-brunneo longitudinaliter fisso 1.5—3 cm crasso; rami sub angulo 60°—80° a trunco divergentes; ramuli saepe 3—4 verticillati, quinquienni decidui, fructiferes penduli. Gemmae ovoideae. Folia conferta, radiatim patentia, anguste lanceolata, crassiora, 0.8—3 cm longa et 2—3.8 mm lata, apice incurvata. margine denticulata, utrinque fasciebus 2 stomatiferis glaucis, sectione transversali reniformi, canale resinifero plerumgue uno fortuito 2—3 praedita. Gemmae floriferae plane globosae, terminales. Strobili masculi 8—16 fasciculares, 8—12 mm longi; strobili femini singulares, bracteis majoribus sursum margine denticulatis, squamis ovuliferis minimis, ovulis 3 ad supra basin affixis. Strobili globosi, 2.5—3.2 cm longi et 2.5—3 cm diam., cinereo-virides, bracteis sursum triangularibus utrinque glaucis dorso manifeste longtudinaliter costatis apice subulatis; semina plane ovoidea, utrinsecus anguste alata, 5—6 mm longa, atro-brunnea.

Sichuan(四川): Dechang (德昌), Xinmin commune (新民公社), alt. 1950 m in forest, 19. July 1978. D. Y. Wang (王德银) 50 (Typus, Sichuan Institute of Forestry Research).

乔木,高达 50 米,胸径可达 3 米;树皮暗灰褐色,厚 1.5—3 厘米,纵裂;枝成 60°—80°的角度开展,小枝通常 3—4 轮生,5 龄小枝易脱落,果枝下垂;冬芽卵圆形。叶排列紧密,辐射伸展,窄披针形,质地较厚,长 0.8—3 厘米,宽 2—3.8 毫米,先端内曲,边缘有细锯齿,两面各有两条白粉气孔带;横切面肾形,叶内树脂道通常为 1 个,偶见 2—3 个;花芽扁球形,顶生。雄球花 8—16 个簇生,长 0.8—1.2 厘米;雌球花单生,苞鳞大,上部边缘呈不

^{*} 本种鉴定承中国科学院植物研究所傳立国先生指导。本文得到四川大学张泽荣先生帮助。特此一并致谢。

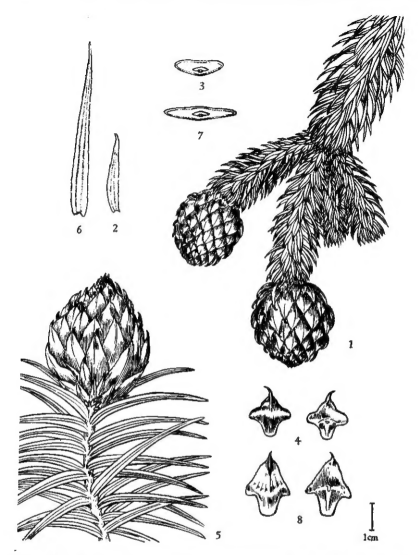


图 1 1—4 **德惠杉木 Cunninghamia unicanaliculata** D. Y. Wang et H. L. Liu 1. 录果枝; 2. 叶(腹面); 3. 叶的横切面; 4. 苞鳞背腹面。 5—8. **米德杉木 Cunninghamia unicanaliculata** var. **pyramidalis** D. Y. Wang et H. L. Liu, 5. 录果枝 6. 叶(腹面); 7. 叶的横切面; 8. 苞鳞背腹面。(杨再新绘)

规则的波状,有细缺齿,珠鳞很小,腹面基部着生3枚胚珠。球果圆球形,长2.5—3.2 厘米,直径2.5—3厘米,灰绿色;苞鳞上部三角形,背腹面均有白粉,背面露出部分具纵脊,先端具钻状尖头。种子扁卵圆形,两侧有窄翅,黑褐色,长5—6毫米。花期2月中旬,球果11月中旬成熟。

本种与台湾杉木 Cunninghamia konishii Hayata 相似,但本种叶内树脂道通常 1 个,球果较大,长 2.5—3.2 厘米,直径 2.5—3 厘米而易于区别。

米德杉木 新变种 图 1: 5-8

Cunninghamia unicanaliculata var. pyramidalis D. Y. Wang et H. L. Liu, var. nov.

A typo recedit comis pyramidalibus densis, foliis laxe distichis tenuioribus latioribus et longioribus 3—6 cm longis et 4—5 mm latis; strobilis majoribus 4—4.5 cm longis et 4 cm diam.; etiam species *C. lanceolata* (Lamb.) Hook. ev. 'Glauca' similis, sed corticibus 8 cm crassis fossalibus, foliis apice obtusis supra fasciebus 2 stomatiferis glaucis distinctis, infra vasculum canale resinifero plerumque uno praeditis differt.

Sichuan(四川): Dechang (德昌), Xinmin commune (新民公社), alt. 1950 m in forest, 19. July 1978, D. Y. Wang 58 (Typus, Sichuan Institute of Forestry Research); 米易,王银德 14, 15。

本变种与原变种的主要区别在于树冠塔形,浓密;叶排列较疏,二列,质地较薄,叶较宽长,长3-6 厘米,宽4-5 毫米;球果较大,长4-4.5 厘米,直径约4厘米。本变种也与灰叶杉木 Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. cv. 'Glauca'相似,但主要区别在于树皮厚达8厘米(胸高部位),深沟裂;叶先端钝尖,上面有两条明显的白粉气孔带,叶内通常具1个树脂道。

我们在研究德昌杉木及其变种米德杉木的同时,对杉木属原有种——杉木 C. lanceolata (Lamb.) Hook. 和台灣杉木 C. konishii Hayata——的外部形态及组织结构也进行了广泛比较,发现它们叶内树脂道的数目较稳定: 即德昌杉木及其变种米德杉木的叶内通常为1个树脂道,位于维管束之下;而杉木及台湾杉木之叶内树脂道3个(偶见1—2或4—5个),其中1个位于维管束之下,另2个分别生于维管束两侧的叶肉组织中。看来杉木属内种的划分似乎应以此性状为主要依据,据此可将该属植物分为两个种群: 即杉木与德昌杉木。台湾杉木作为杉木的变种更为自然。